					C =	۔ اے جب رہ	.l. ·	1 1	. (3		z_c) =	ρ
		0		r. Sjifer, Lagam			decim	al de z	c			
	0,0		0,0040	2	3	4	5	6	7	8	9	
	0,1	0,0398	0,0040			0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359	0,
	0,2	0,0378	0,0438			0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753	0
			0,0832	•	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141	0
	0.4	0,1177	0,1217		and the second second	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517	0
		0,1915		0,1628	Vitale III Vitale III and III	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879	0
		0,2257	0,1950 0,2291	0,1985		0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224	0
		0,2580		0,2324		0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549	0
		0,2881			0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852	0
	0,9	0,3159	0,2910		0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133	0
		0,3413		0,3212	11104 11140	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389	0
S	1,1	**	0,3438 0,3665		0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621	1
		0,3849		•	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830	1
		0,4032	100 miles			0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015	1
		4			0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177	1
	SING LA	0,4192		0,4222		0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,43,06	0,4319	1
		0,4332	et a branche de la constante d		0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441	1
	ATTENDED TO SERVICE		,		0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545	1
			0,4564		0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633	1
	Part Same	0,4641	0,4649		0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706	1
1		nen	1000			0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767	
	The same of	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	0,4778		•	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817	2
		0,4821			0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857	2
1	diameter .	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890	2
	2,3	0,4893			0,4901		0,4906	0,4909	0,4911		0,4916	15-2
	Note the second	0,4918			0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936	2
	2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949		0,4952	3
	2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964	2
	2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974	33
:	2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981	2
į	2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986	
,	-		0,4987	0,4987		0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990	10 m 2
	3,1	0,4990	0,4991	0,4991		0,4992	0,4992	0,4992	0,4992	0,4993	0,4993	
	3,2	0,4993	0,4993	0,4994		0,4994	0,4994	0,4994	0,4995	0,4995	0,4995	3
		II The section	0,4995	According to the second			0,4996	0,4996		0,4996		
		0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4997	0,4770	0,4997	0,4997	3
		0,4998		0,4998		0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	0,4998	3
		0,4998		0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	3
		0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	3
		0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4999	0,4777	0,4999	0,4999	
		and the same of the same of	0,5000			CVW LITTER IN THE	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,4999	3